

## Furonäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



#### (12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 16.06.1999 Bulletin 1999/24 (51) Int. Ct.6: B60K 15/06

(11)

(21) Numéro de dépôt: 98403101.3

ALLITIV MK BO SI

(22) Date de dépôt: 09.12.1998

(84) Etats contractants désignés: AT RE CHICY DE DK ES ELER GRIGRIE IT LITTLE MC NL PT SE Etats d'extension désignés:

(30) Priorité: 10.12.1997 FR 9715619

(71) Demandeur: MARWAL SYSTEMS 51000 Chalons en Champagne (FR) (72) Inventeur: Flambert, William 51000 Chalons en Champagne (FR)

(74) Mandataire: Texier, Christian et al Cabinet Regimbeau. 26. Avenue Kléher 75116 Paris (FR)

#### (54) Dispositif de réserve pour un réservoir de carburant de véhicule automobile

(57) Le dispositif de réserve pour un réservoir de carburant (36) de véhicule comporte au moins deux bols de réserve (2, 4). Il comporte des movens de liaison adaptés à relier les deux bols (2, 4) l'un à l'autre par une liaison non rigide.

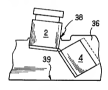


FIG.15

#### Description

[0001] L'invention concerne les dispositifs de réserve pour réservoir de carburant de véhicule

[0002] On connaît d'eprès le document FR-2 746 855 5 un réservoir de carburant à deux poches pour véhicule automobile comportent une cuve et deux hols de réserve introduits dans la cuve à travers une ouverture supérieure respective de chaque poche pour s'étendre au fond de la poche associée. Ces bols permettent de ménader une réserve de cerburant servant de secours lorsque la cuve est pratiquement vide. Toutefois, ce réservoir e pour inconvénient qu'il requiert d'introduire dans la cuve et de positionner chacun des bols, ce qui est relativement long. De plus pour chaque hot la 18 capacité du bol de réserve est limitée par les dimensions de l'ouverture de la poche associée permettant son introduction, ainsi que par la configuration générale de la poche. Par exemple, il n'est pas possible d'introduire dans le poche un bol de réserve cylindrique avant 20 une capacité supérieure au volume défini par la section de l'ouverture multipliée per le heuteur entre cette ouverture et le fond de la poche.

[0003] Un but de l'invention est de fournir un dispositif de réserve facile et rapide à installer dans une cuve et 25 ayant une capacité importante par rapport aux dimensions de l'ouverture et à la configuration de la cuve à laquelle il est destiné.

[0004] En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un dispositif de réserve pour un réservoir de carburant de véhicule, comportant au moins deux bols de réserve, et des movens de liaison adaptés à relier les deux bols l'un à l'autre par une liaison non

100051 Ainsi, pour introduire le dispositif dans la cuve, on peut disposer les deux bols dans une position relative l'un per rapport à l'eutre différente de le position relative finale prévue pour les deux bols dans la cuve. Notemment, on peut einsi introduire les deux bols dens l'ouverture d'une cuve de réservoir qui autrement, du 40 feit de se configuration et de se feible profondeur, ne permettrait pas l'introduction des deux hols dans leur position relative. Il s'ensuit qu'on peut disposer dans la cuve un dispositif de réserve de grande capacité par rapport aux dimensions de l'ouverture et à la configuretion de la cuye. De nius du fait que les deux hois demeurent reliés l'un à l'autre durant cette introduction. on garde un bon contrôle des deux bols et la manoeuvre d'introduction est simple à exécuter.

[0006] Avantageusement, les moyens de liaison sont #0 adaptés à relier les deux bots par une articulation. [0007] Avantageusement, les moyens de liaison com-

portent au moins une partie flexible adaptée à relier les deux bols. 100081 On constitue ainsi l'articulation de facon parti- 55

culièrement simple.

[0009] Avantageusement, les moyens de liaison sont d'une seule pièce evec l'un des bols et sont edaptés à

Atra fivés à l'autra boi

0 [0010] Avantageusement, les movens de liaison sont artantés à être fixés à l'autre hol par encliquetage

- [0011] Avantageusement, les moyens de liaison sont edantés à relier des beses de cheque bol l'une à l'eutre. [0012] Cette configuration simplifie la mangeuse des hols lors de leur introduction
- (0013) Avantageusement, l'un des bols présente une plus grande section suivant un plan transversal parallèle à une base du bol, de même forme générale qu'une plus grende section de l'eutre bol suivent un plen trensversal perpendiculaire à une base de l'autre bol et parallèle à un axe de l'erticulation.
- [0014] Ainsi, le dispositif de réserve présente une canacité particulièrement importante par rapport aux dimensions de l'ouverture d'une quye juste supérieures à celles de cette section.
- [0015] Avantagersement I'un des bols a une forme générale profilée suivant une direction perpendiculaire à une base du bol. l'autre bol avent une forme générale profilée suivant une direction, perpendiculaire à une hace de l'autre boi et neralièle à un eye de l'articulation [0016] Ainsi, on optimise la capacité du dispositif de rácono
- [0017] Avantageusement, le dispositif comporte des moyens de rigidification pour relier rigidement les deux bols l'un à l'autre. (9018) Ainsi, on eméliore le stabilité du dispositif de
- réserve une fois celui-ci introduit dans une cuve. [0019] Avantageusement les movens de rigidification sont adaptés à coopérer avec les movens de liaison. pour relier rigidement les deux bols.
- [0020] Avantageusement, les moyens de rigidification comprennent des moyens d'encliquetage. [0021] On obtient ainsi la rigidification de façon simple
- et ranide [0022] Aventegeusement, le dispositif comporte un conduit adanté à assurer une communication de carburent directement de l'un à l'eutre des bols.
- [0023] Avantageusement, le dispositif comporte un clapet entiretour egencé pour permettre une elimentation en carburant d'un premier des bols au moven du conduit à partir d'un deuxième des bois, en interdisant une alimentation en carburant du deuxième bol au
- moyen du conduit à partir du premier bol. (0024) Avantageusement, le conduit relie une zone la plus basse de l'un des bois à une zone la plus basse de l'autre bol. [0025] Avantageusement, le dispositif est agencé
- pour permettre un transfert de carburant à partir de l'un des bols directement jusqu'à l'autre bol, par dessus des bords des deux bols [0026] Ainsi, l'un des bols est adapté à alimenter
- l'eutre per débordement 100271 Avantageusement, au moins l'un parmi les deux bols comporte un couvercle obturent partiellement une zone supérieure du bol.
- [0028] Avantageusement, le dispositif comporte eu

moins un filtre agencé pour permettre une alimentation en carburant de l'un des bols à partir du réservoir à travers le filtre.

[0029] Avantageusement, chaque filtre s'étend sous l'un respectif des bols.

[0030] Avantageusement, le filtre est adapté à s'étendre au-dessous de l'autre bol.

[0031] On améliore ainsi l'encombrement du dispositif de réserve.

[0032] On prévoit également selon l'invention un 10 réservoir de carburant pour véhicule, comportant une cuye et un dispositif selon l'invention.

[0033] Ávantageusement, la cuve présente une ouverture permettant d'introduire dans la cuve les bols du dispositif, l'ouverture ayant des dimensions juste suffisantes pour l'introduction de l'un des bols. 100341 Ájnsi, la capacité de ce bol est optimisée par

rapport aux dimensions de l'ouverture.

[0035] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparatiront encore dans la description sui-

vante de deux modes préférés de réalisation donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :

- la figure 1 est une vue en coupe transversale verti-

- la figure 1 est une vue en coupe transversate verticale suivant le plan I-l des autres figures d'un dispositif de réserve selon un premier mode de réalisation de l'invention;
- la figure 2 est une vue partielle en coupe verticale suivant le plan II-II des autres figures du dispositif de réserve de la figure 1:
- la figure 3 est une vue en coupe verticale suivant le plan III-III des autres figures, du dispositif de réserve de la figure 1;
- la figure 4 et la figure 5 sont deux vues en coupe horizontale suivant les plans IV-IV et V-V respectivement des autres figures, du dispositif de réserve de la figure 1;
- les figures 6 à 9 sont des vues en coupe verticale suivant les plans VI-VI, VII-VII, VIII-VIII et IX-IX respectivement des autres figures, du dispositif de 40 réserve de la figure 1;
- les figures 10 et 11 sont deux vues analogues à la figure 1 montrant deux situations d'accélération lors de l'utilisation du dispositif de réserve :
- les figures 12 à 17 montrent des étapes successives de l'introduction du dispositif de réserve de la figure 1 dans un réservoir;
- la figure 18 est un diagramme montrant la circulation des fluides dans le dispositif de réserve de la figure 1:
- les figures 19 à 21 sont des vues en coupe verticale suivant les plans XIX-XIX, XX-XX et XXI-XXI de la figure 21 d'un dispositif de réserve selon un deuxième mode de réalisation de l'invention; et
- deuxième mode de réalisation de l'invention; et la figure 22 est une vue en coupe horizontale de 55 principe du dispositif de réserve de la figure 19.

[0036] En référence aux figures 1 à 9, dans un pre-

mier mode de réalisation, le dispositif de réserve selon l'invention comporte un premier bot 2, loi bol principal, et un deuxième bot 4, ici bol auxiliaire. Chacun des deux bots est en matière plassique d'un seul tenant. Chaque bot 2, 4 a une forme générale profilée cylindrique à sec-

co z, a une rorme generale promise cynincrique a section transversede droite circulaire. Le bol principal 2 et le bol auxiliaire 4 ont chacun une base 6, 8 présentant des pieds leur permetant de reposer sur une face plane d'un réservoir de carburant de véhicule automobile. La base 6 du bol principal 2 s'étend à une extrémité axiale du cylindre dans un plan général perpendiculaire à un

axe longitudinal 10 du cylirdre. Lis base 8 du bol auxilialir 4 étéret le long d'une génération du cylirdre dans un plen général parallèle à un axe longitudinal 12 du cylirdre. Ainsi, la lot poincipal 2 et daspité à reposer du cylirdre. Ainsi, la lot poincipal 2 et daspité à reposer la laire 4 est adapté à reposer avoc le cylirdre "ouchité" sur le base 8. Le bo principal 2 présent un brot litre supérieur 14 définissant une extrémité axiste supérrieure ouverte du bo principal 2 présent un brot litre des l'une de la comparation de la comparation de la base de la Los deux cylirdres ont sensiblement mêmes diamètres. Le bol auxiliaire 4 comparet un couverte le 6, de formes

geant seulement un petit prifice 18 en partie supérieure

du bol auxiliare 4. [1037] En riférence aux figures 7 à 9, le bol auxiliaire 4 comporte deux paties 20, 22 chacune de forme générale atonge poisser édencirer à partir d'une adrientie controlle de la composition de la composition

[0038] Le bol principal 2 comporte deux logements 24, 28 adaptès à roseovir les pattes 20, 22 respectivos pour realiser un encliquetage interdisant le rerirat des pattes, une fois celles-ci inaérices dans les logements. Ces deux logements 24, 26 s'étendent au volsinage de la base 6 du bol principal 2. Chaque logement est défini entre une languette du bol principal 2 et la part du bol (00001) Les naties 20, 22 et les logements 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les logements 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 20, 22 et les chomments 24, 25 sont (00001) Les naties 24, 25 sont (00001) Les naties 24, 25 sont (00001) Les naties 25, 25 et les naties 25, 25 et les naties (00001) Les naties 25, 25 et les naties (00001) Les naties 25, 25 et les naties (00001) Les naties (000001) Les naties (00001) Les nati

disposés de isorte que, israque les pattes et les logements sont endiquetés, le bol principal 2 et le bol auxliair é pouvert reposer au moyen de leurs bases 6, 8 eu un support plan comman, avec l'aux 10 du bol prinde de la commanda de la commanda de le commanda de deux avec étant sécarts, et ce sens que les pattes 20, 22 en soeims toble principal 2, paratilement à une d'une parci du bol principal 2, paratilement à une génération de cette parci. Les pattes 20, 22 cont confcience parci du bol principal 2, paratilement à une génération de cette parci. Les pattes 20, 22 cont confcience parci du les pattes 20, 22 cont confcience parci de cette parci. Les pattes 20, 22 cont confcience parci de cette parci.

3

es base 8

angle maximum compris par exemple entre 80 et 90°. Les deux pattes 20, 22 constituent des moyens de l'aistor mécaniques adaptée à relier (els deux bots 2, 4 fun à l'autre en définisant entre ux une lisition non rigide souple qui est ici une articutation autour c'un ave 20 perpendiculaire au plant commun défini par les axes 10, 12 des bots une lois que caux-ci reliés. Les deux pattes plantes 8,8 des bots une lois que de son que se passes 6,8 des bots.

[0040] Le bol principal 2 comporte un ergot 32 s'éten- 10 dant à son bord supérieur 14 sur une face externe de sa paroi, en saillie de celle-ci. L'eroot est orienté vers la base 6 de ce bol principal 2 et se trouve sur la génératrice de ce bol 2 destinée à être la plus proche du bol auxiliaire 4 une fois les bois reliés par les pattes 20, 22 Cet ergot 32 est conformé pour venir en prise par encliquetage avec un bord supérieur 34 du bol auxiliaire 4 lorsque les deux hois s'étendent dans la position préditée où les pattes relient les bols sans être sollicitées. L'ergot 32 présente classiquement une face externe 20 inclinée adaptée à faciliter la venue du bord 34 du bol auxiliaire 4 en prise avec l'ergot, L'ergot 32 et le bord 34 constituent des moyens de rigidification du dispositif de réserve coccérant avec les pattes 20, 22 de sorte que les deux bols 2, 4 sont alors rigidement immobilisés l'un 25 par rapport à l'autre.

[0041] Le dispositif de réserve est adapté à tire paries du n'eservoir de cantrare prour véhicle automobile comportant une cuve 36, les deux bos s'étendant dans une même poche de la cuve. Cetta cuve, d'un bye dans sique, présente ici une curverture supérieurs 38 à section circulaire de même borme que in section droite du bot principal 2 et du bot auxiliaire 4 perspendiculistement 38 à des dimensions pals estimates pour permetre le passage successé des daux bols 2, 4 avec leur aux paratifle à un sex de l'ouverture.

[0042] En référence aux figures 12 à 17, pour monter la dispositif da réserva, on fixa las daux pattas 20, 22 du bol auxiliaire 4 sur le bol principal 2 en les encliquetant 40 dans les logements 24, 26. Ensuite, on introduit dans l'ouverture 38 le bol auxiliaire 4 par une extrémité axiale de ce boi distante du boi principal 2, l'axe 12 étant parallèle à l'axe de l'ouverture. A partir d'un certain stade. cette introduction nécessite de fléchir les deux pattes 20, 22 comme on le voit sur les figures 12 et 13. Après que le bol auxiliaire 4 est entièrement entré dans la cuve 36, il vient en contact par son extrémité axiale avec le fond 39 de la cuve. On fait alors pénétrer dans l'ouverture 38 une extrémité axiale du bol principal 2 proche du bol auxiliaire 4, comme sur la figure 14. Cela nécessite d'accentuer la flexion des pattes 20, 22 et de déporter le bol auxiliaire 4 déià introduit vers un côté de la cuve 36.

[0043] En référence aux figures 15 à 16, on poursuit Fintroduction du bol principal 2. Au cours de celle-d, le bol auxiliaire 4 pivote autour de l'axe 30 de l'articulation en direction du bol principal 2. Progressivement, la base

- du bol auxiliaire 4 devient parallèle au tond 39 de la curve puis en contact avec celut-L. La fresion su l'expaties 20, 22 se réduit jusqu'à devenir presque nulle lorsque, en référence à la rigue 17 1, les deux bases é lo bois reposent presque sur le fond 39. On paut alors forcer le bol principal 2 en direction du fond 39 pour le les deux bases 6, 8 en contact avec le fond 39 et ainsi endiqueter l'export 32 sur le bond 34 de facon à risont
- 10 [0044] De préférence, l'ergot 32 sera le plus petit possible pour ne pas gêner l'introduction du boi principal 2 dans le réservoir. Alternativement, pour ne pas gêner l'introduction du dispositif de réserve dans le réservoir, no pourra disposer l'ergot 32 sur le boi auxiliaire 4 pour de partie petit de la company de l'especial petit de l'especial petit de la company de l'especial petit de la company de l'especial petit de la company de la company de l'especial petit de la company de l'especial petit de l'especial petit de l'especial petit de la company de l'especial petit de l'especial pet

le dispositif de réserve.

- qui Vannée en presi àviscu in soion au loi phrisque z. (0045) Le dispositif de réserve est adapté à recevoir une pompe de carburant 40 c'un type classique étant dans le principal 2, adaptée à pomper dans le principal 2, adaptée à pomper réglére dans ca boi de carburant non consomné par le moteur. Les nanouverse décinée en référence aux figures 12 à 17 pouvent être exécutées avec la pompe du délà au moirs en partie disposée dans le bol princi-
- sont généralement symériques l'une de l'autre par report à l'avec d'articulation 30. Allani, des embournes ont des tronçons mutuellement coaxiaux s'étendant en direction fun de fautre et des tronçons paraillées entre ex-Amintageus ement, les deux embouchures 50, 32 et l'une de l'autre. Le dispositif comprote un conduit souple flexible 54 relié aux deux embouchures 50, 52 et metant celles-ci en communication de fluide. Le con-
- metant celles-d en communication de fluide. Le concluti 54 présente un tronçon métann recourbé en un arc ce derce le titendant sur trois-quarts de tour. Son aux sité autre de la communication de la communication de la considera de la communication de la communication de la control de la communication de la communication de la communication sert d'aux de symétrie au condruit 54. Cette disposition sert d'aux de symétrie au condruit 54. De la communication de la communication de la communication de la communication de la cave. En oracification de condruit 54 se téchnication la cave. En oracification de condruit 54 se téchnication.
  - autour de l'axe 30.

    [0047] Le dispositif comporte un clapet antiretour 55, représenté schématiquement sur les figures 1, 10 et 11,

associé au conduit 54 au niveau de l'embouchure 50 du bot principa 2. Ce dapet 65 set agencé de sorte que le bot principa 2. Des dapet 65 set agencé de sorte que le bot principa 2. Des utre de alimente en carbunant à partir du bol auxiliaire 4 via le conduit 54, comme indiqué par la feche 55 sur la figure 1, mais pas finverse. Autrement dit, on interdit failmentation du bol auxiliaire 4 par mont principa 2 par le bot auxiliaire 4 a leit automatique.

ment lorsque le niveau de carburant dans le bol princi-

pal 2 devirent inferieur à celui dans le bot auxilière 4. (0048) L'ouverher supérieurs 16 du bot auxiliarie 4. s'étend au voisinage du bot principal 2. Elle est contigué au bord 34 coopérant avec l'egros 22. De plus, le bott 14 du bot principal 2 a sa zone la plus basse 68 s'étendant au-dessus de fargot 34. Celte disposition permit l'aimentation du bot auxiliaire 4 à partir du bot principal 2 par débordrement de colluic, par étosus la zone 56 et à trever l'ouverture 16 comme indiqué par la fibbre 60 à trever l'ouverture 16 comme indiqué par la fibbre 60 à trever l'ouverture 16 comme indiqué par la fibbre 60 de l'aiment de mouverners du comme l'aiment de mouverners du véhicule.

(0049) Le bol principal 2 déborde en permanence tant vuly 3 de la reseance dans le rése voir autour du disposait de réserve. Il y a donc un transfert permanent de carburant du bol principal 2 juergiu bol autolitaire 4 à travers fouverture 18, et une circulation de carburant as permanente du ble autolite 4 vers le bol principal 2 travers les clapet 55. On assure ainsi un autonettoyage du clanet.

utility. L. dispositif compant, de lagon non représentes en détail e comme en soi, un organ de rempissage 80 du bol principa 2 en carburant. Le dispositif comporte en outre un d'epin formant little et d'injèce sous le bord du bol principa 2 et en communication de fluide avec cet appara 60 seton la Riber 91 de la figure 1 et avec le réservoir de carburant sécon la Riberte 62. Cet organe 69 parte de le préserve despo d'une prospe double étage, une pompe à jet, ou anabique. L'organe partir la suite de la comité de la comme de l

[00s1] En référence à la ligure 5, le bol principal 2 « comproté evémblement un conduit de communiquant avec la crégine 5 et en una la une extérnité d'un litre 66, sevant i clé différe d'écardation. Le filtre 65 esterné dous le la celle automatie 4. Le filtre 65 permet d'augmenter la surtace de fittinge et le capiter resservé clars d'autores des des deux de la constitución de la communicación de la consequencia de la consequencia de la consequencia del cons

[0082] La figure 10 montre différentes situations du miveau de cathurnit dans les bois 2, 4 lorsque la cuve 36 subit, fui still du mouvement du véhicule, une accélération parallé à fixan 2 du blo qualitier 4 et dirigie du boi principal 2 vers le boi auxiliaire 4, comme indiqué par la fische 68. The xemmyle i, Signif une accélération vers la gauche si le bol principal 2 est disposé à gauche du bol auxiliaire 4 dans le véhicule 7 no considère ioi que la cuve de carburant 36 est alors presque totalement vide, le dispositif de réserve contenant le seul reste de carburant. Le niveau du carburant s'oriente alors en fonction de cette accélération et de la pesanteur.

[0053] En débordant du bol principal 2, notamment vers le bol auxiliaire 4, le carburant passe dans le bol principal 2 du niveau 70 au niveau 72 qui coupe géométriquement le bord supérieur 56 du bol principal. Le carburant dans le bol principal est alors utilisable par la

burant dans le bol principal est alors utilissable par la pompe 40 latint que son niveau 174 es situe entre les niveaux 72 et 76, ce dérnier étant volain du clapet antiretour 55. Le bol auxiliaire 4 peut alimenter le bol principal 2 par le coorduit 54 tant que le niveau dans le bol auxiliaire 4 n'atteint pas le niveau 78 où il passe au-dessous du clande.

sous ou utage.

The control of the c

10055] On viet donc que, dans chaque cas, la pompe do peut être alimentée par la quasi totalifé du boj principal 2 et une partie importante du bol auxillaire 4. La quantifé de carburant effectivement utilisable par la pompe peut encore être augmentée en munissant le bol principal 2 d'un couverde, par exemple ouvert sur la droite en direction du bol auxiliaire 4 pour confinuer à

permettre le débordement précité. [0056] On pourra prévoir de monter le bol principal 2 seul, sans le bol auxiliaire 4. A cette fin, on obturera l'embouchure 50 associée au conduit 54.

[0057] Les figures 19 à 22 montrent un deuxième mode de réalisation du dispositif de l'invention.

[0059] Cette fois, les pattes 20, 22 sont identiques entre elles. Elles sont disposées de part et d'autre d'un plan longitudinal médian comman des bols passant par leurs axes 10, 12. Le conduit 54 a une forme en 15, es embouchruse 50, 52 des bols associées à ce conduit communiquant avec une zone centrale du fond 42, 44 de chaque bol. L'axe d'articulation 30 défini par les paties 20, 22 passes par un fronçon central du Conduit 54 en

[0059] Bien entendu, on pourra apporter à l'invention de nombreuses modifications sans sortir du cadre de celle-cl.

[0060] La liaison entre les bols 2, 4 pourra comprendre un coulissement relatif des bols.

## Revendications

alors être compée.

1. Dispositif de réserve pour un réservoir de carburant

(36) de véhicule, comportant au moins deux bols de réserve (2. 4), caractérisé en ce qu'il comporte des movens de liaison (20, 22) adaptés à relier les deux bols (2, 4) l'un à l'autre par une liaison non rigide.

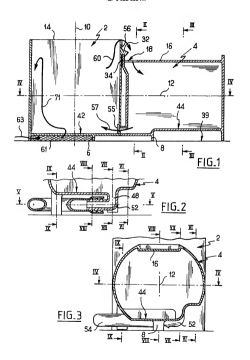
- 2. Dispositif selon la revendication 1. caractérisé en ce que les moyens de liaison (20, 22) sont adaptés à relier les deux bols (2, 4) par une articulation.
- 3. Discositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que les movens de liaison (20, 22) comportent au moins une partie flexible adaptée à relier les deux bols (2, 4).
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les movens de liaison (20, 22) sont d'une seule nièce avec l'un (4) des bois et sont adaptés à être fixés à l'autre boi (2).
- 5. Dispositif selon la revendication 4 caractérisé en ce que les moyens de liaison (20, 22) sont adaptés à être fixés à l'autre bol (2) par encliquetage.
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que les movens de liaison (20, 22) sont adantés à relier des bases (6, 8) de chaque bol (2, 4) l'une à l'autre.
- 7. Disnositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'un (2) des bols présente une plus grande section suivant un plan transversal parallèle à une base (6) du bol, de même forme générale qu'une plus grande section 35 de l'autre bol (4) suivant un plan transversal perpendiculaire à une base (8) de l'autre bol et parallèle à un axe (30) de l'articulation
- 8. Discositif selon la revendication 7. caractérisé en 40 ce que l'un (2) des bois a une forme générale profilée suivant une direction (10) perpendiculaire à une base (6) du bol, l'autre bol (4) ayant une forme générale profilée suivant une direction (12), perpendiculaire à une base (8) de l'autre bol et paral- 45 lèle à un axe (30) de l'articulation.
- 9. Discositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de rigidification (32, 34) pour relier rigide- 80 ment les deux bols (2, 4) l'un à l'autre.
- 10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que les moyens de rigidification (32, 34) sont adaptés à coopérer avec les movens de liaison (20. 55 22) pour relier rigidement les deux bols.
- 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendica-

tions 9 ou 10, caractérisé en ce que les movens de rigidification (32, 34) comprennent des movens d'encliquetage.

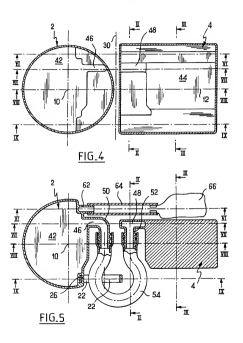
- 12. Discositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 11 caractérisé en ce qu'il comporte un conduit (54) adanté à assurer une communication de carburant directement de l'un à l'autre des bols (2.4).
- 13. Discositif seion la revendication 12 caractérisé en ce qu'il comporte un clapet antiretour (55) agencé. pour permettre une alimentation en carburant d'un premier (2) des bols au moven du conduit (54) à pertir d'un deuxième (4) des bols en interdisant une alimentation en carburant du deuxième bol (4) au moven du conduit (54) à partir du premier bol (2).
- 20 14. Discositif selon l'une quelconque des revendications 12 ou 13, caractérisé en ce que le conduit (54) relie une zone (46) la plus basse de l'un des bols (2) à une zone (48) la plus basse de l'autre boi (4).
- 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 14 caractérisé en ce qu'il est agencé nour permettre un transfert de carburant à partir de l'un (2) des bols directement jusqu'à l'autre (4) bol. par dessus des bords (14, 34) des deux bols.
  - 16. Disnositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'au moins l'un (4) parmi les deux bols comporte un couvercle (16) obturant partiellement une zone supérieure du bol.
    - 17. Discositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 16 caractérisé en ce qu'il comporte au moins un filtre (61, 66) agencé pour permettre une alimentation en carburant de l'un (2) des bols à partir du réservoir à travers le fitre.
  - 18. Disnositif selon la revendication 17. caractérisé en ce que chaque filtre (61, 66) s'étend sous l'un respectif des bols (2, 4).
  - 19. Dispositif selon la revendication 17 ou 18 caractérisé en ce que le filtre (66) est adapté à s'étendre au-dessous de l'autre boi (4).
- 20. Réservoir de carburant pour véhicule, comportant une cuve (36), caractérisé en ce qu'il comporte un dispositif selon l'une des revendications précéden-
- 21. Réservoir selon la revendication 20. caractérisé en ce que la cuve (36) présente une ouverture (38) permettant d'introduire dans la cuve les bols (2, 4) du dispositif, l'ouverture (38) ayant des dimensions

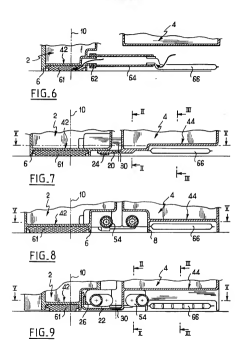
juste suffisantes pour l'introduction de l'un des bols.

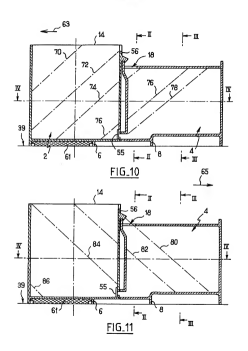
\_\_\_\_\_

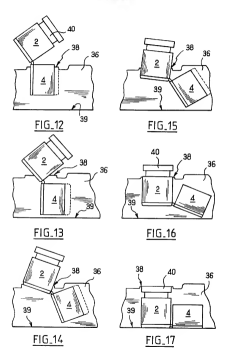


- 1









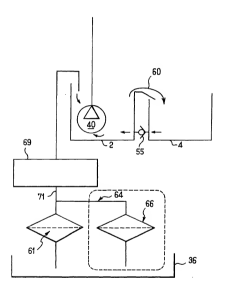
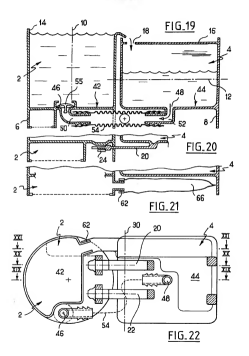


FIG.18





# Office européen des breuets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 98 40 3101

DO	CUMENTS CONSIDERES	COMME PERTINENTS		
atégone	Citation du document avec indi des parties pertirent		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CLG)
Α,0	FR 2 746 855 A (MARNA 3 octobre 1997 * le document en entie		1,15,17, 20	B60K15/06
4	EP 0 798 458 A (BITRO) 1 octobre 1997	FRANCE)	1,7,12, 13,16, 20,21	
	* colonne 2, ligne 50 25; figure 1 *	- colonne 3, ligne	,	
١	FR 2 525 162 A (TECHN: 21 octobre 1983 * page 1, ligne 1 - li * page 2, ligne 4 - li	gne 11 *	2	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
				B60K F02M
Lean	ésent rapport a été établi pour toutes	les reverelications	-	
	leu de la recherche	Date d'achévement de la recherche		Examineteur
	LA HAYE	25 février 1999	Top	p, S
X part Y part eutr A arré O divi	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES cubbrement perfinent à la reur cubbrement perfinent en combinaison eve document de la même catégorie res-jan technologique giation non-ecroe unent intercellére	E, document de l date de depot o un Di crie dans la de L' crié pour d'aut	res raisons	es publió à la

### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE FUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 98 40 3101

La présente annexe indique les membres de la familie de brevets relatifs aux documents brevets cinis dans le rapport de recherche surpoienne viet de-classes. Le la familie de brevets relatifs aux documents à la date du Lescits inembres sont contenus au lichier informatique de l'Officeauropien des brevets à la date du Les rendesprements fourms sont domnés à tier indicat et en rengager la sa tresponsabilé de l'Office auropien des brevets,

25-02-1999

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2746855	A	03-10-1997	EP	0798457 A	01-10-1997
EP 798458	A	01-10-1997	FR DE	2746784 A 798458 T	03-10-1997 13-08-1998
FR 2525162	Α	21-10-1983	AUCU	IN .	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets. No.12/82

PUB-NO: EP000922603A1
DOCUMENT-IDENTIFIER: FP 922603 A1

TITLE: Reservoir for motor vehicle fuel tank

PUBN-DATE: June 16, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FLAMBERT, WILLIAM FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MARWAL SYSTEMS FR

APPL-NO: EP98403101

APPL-DATE: December 9, 1998

PRIORITY-DATA: FR09715619A (December 10, 1997)

INT-CL (IPC): B60K015/06

EUR-CL (EPC): B60K015/06 . B60K015/077

## ABSTRACT:

The reserve tank consists of at least two chambers (2, 4) linked by connectors (20, 22) which form a non-rigid coupling e.g. an articulated joint. Each of the connectors has at least one flexible section and can be made in one piece with one of the two chambers and attached to the other one e.g. by a clip-on joint. The connectors

are designed to join together the bases of the two chambers, one of which has a greater cross-sectional area than the other.